

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo Scheda MA

LIR - Livello ricerca I

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00100868

ESC - Ente schedatore S255

ECP - Ente competente S255

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione nuraghe

OGTN - Denominazione /dedicazione Nuraghe Corona Alta

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCS - Stato ITALIA

PVCR - Regione Sardegna

PVCP - Provincia	SS
PVCC - Comune	Banari
PVCL - Località	Corona Alta
GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO	
GPI - Identificativo Punto	1
GPL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO	
GPDP - PUNTO	
GPDPX - Coordinata X	8.674902
GPDPY - Coordinata Y	40.561701
GPM - Metodo di georeferenziazione	punto esatto
GPT - Tecnica di georeferenziazione	rilievo da cartografia con sopralluogo
GPP - Proiezione e Sistema di riferimento	WGS84
GPB - BASE DI RIFERIMENTO	
GPBB - Descrizione sintetica	IGM
GPBT - Data	1995
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	PERIODIZZAZIONI/ PROTOSTORIA/ Età del Bronzo/ Età del Bronzo medio
DTM - Motivazione cronologia	analisi tipologica
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
ATB - AMBITO CULTURALE	
ATBD - Denominazione	Età nuragica
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unità	m
MISA - Altezza	2,40
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Stato di conservazione	discreto
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Descrizione	Nuraghe in trachite. La planimetria e l'alzato sono difficilmente rilevabili a causa dei crolli e della vegetazione arbustiva che ricopre le strutture: allo stato attuale non sono evidenti, quindi, l'ingresso e la camera della torre. Fa eccezione un lungo tratto (m. 7,50 circa) di corridoio piattabandato, con accesso a SSW, dall'andamento retto-curvilineo, alto m. 1,85 (6 filari visibili sul livello di interro) e con una larghezza variabile tra m. 1,65 e m. 0,85. Il paramento esterno della torre si conserva per 9 filari a nord (h. m. 2,04), 4 a sud (m. 1,25), 1 a ovest (su questo lato la muratura alta circa m.1,30 si appoggia

direttamente sulla roccia a strapiombo) e 8 a E (altezza massima m. 2,20). Il diametro allo svertamento, è di m. 9,50 sull'asse N/S e di m. 10 lungo quello E/W. Il diametro (stimato allo svertamento) della camera (riempita dai crolli) è di m. 3 lungo l'asse N-S.

INT - Interpretazione

Nuraghe a tholos

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI**CDG - CONDIZIONE GIURIDICA****CDGG - Indicazione generica**

proprietà privata

DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****FTAX - Genere**

documentazione allegata

FTAP - Tipo

positivo b/n

FTAN - Codice identificativo

GW 25/11

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**FTAX - Genere**

documentazione allegata

FTAP - Tipo

positivo b/n

FTAN - Codice identificativo

GW 25/14

BIB - BIBLIOGRAFIA**BIBX - Genere**

bibliografia specifica

BIBA - Autore

Taramelli A.

BIBD - Anno di edizione

1940

BIBH - Sigla per citazione

59000981

BIBN - V., pp., nn.

718

AD - ACCESSO AI DATI**ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI****ADSP - Profilo di accesso**

1

ADSM - Motivazione

scheda contenente dati liberamente accessibili

CM - COMPILAZIONE**CMP - COMPILAZIONE****CMPD - Data**

1995

CMPN - Nome

Caputa, Graziano

RSR - Referente scientifico

Lo Schiavo, Fulvia

FUR - Funzionario responsabile

Corraine, Pina

RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE**RVMD - Data**

2021

RVMN - Nome

Caria, Antonio Marco